

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-06.03.00.001-М-РСБК-Т-2015-02413/00

г. Краснодар

" 13 " февраля 2015 г.

1. Сведения о водопользователе:

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнерный терминал «НУТЭП» (сокращенное наименование – ООО «НУТЭП»)

ОГРН 1142315018427, ИНН 2315024369, КПП 231501001

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

Юридический адрес: 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 17а

Почтовый адрес: 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 17а

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных, в том числе дренажных, вод

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта – Черное море (Цемесская бухта, г. Новороссийск) может производиться ОАО «НУТЭП» при выполнении следующих условий:

- 1) не допускать нарушения прав других водопользователей, а также причинение вреда окружающей среде;**
- 2) содержать в исправном состоянии сооружения для сброса сточных вод;**

3) оперативно информировать Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Кубанское БВУ), Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства, территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Новороссийске, администрацию г. Новороссийск об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) вести регулярные наблюдения за качеством сточных вод и вод Черного моря и его водоохранной зоной по программе, согласованной с Кубанским БВУ (Приложение 5.3.), а также представлять бесплатно результаты этих наблюдений в Кубанское БВУ;

6) представлять в Кубанское БВУ ежеквартально, в срок до 10 числа, следующего за отчетным кварталом, сведения, полученные в результате учета сброса сточных вод, их качества по формам, утвержденным Приказом МПР России от 08.07.2008г. № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, их качества»;

7) предоставлять сведения, полученные в результате наблюдений за водным объектам, заинтересованным федеральным органам исполнительной власти по формам, утвержденным Приказом МПР России от 06.02.2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»;

8) не проводить на водном объекте работы, приводящие к изменению его естественного водного режима;

9) осуществлять сброс сточных (ливневых) вод в следующем месте:
Черное море, Цемесская бухта, город Новороссийск;

(наименование водного объекта)

географические координаты: 44°43'23" с.ш., 37°48'57" в.д.;

средний диаметр выпускного отверстия 0,600 м;

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место(а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженьный период)

10) осуществлять сброс сточных вод с использованием следующих сооружений: ливневые сточные воды с территории сортировочно-складской площадки площадью 17,48 га по ливневым коллекторам поступают на временные локальные очистные сооружения проектной мощностью 101,47 тыс. м³/год, где проходят механические, физико-химические виды очистки, затем через выпуск № 1 в районе причала № 39 сбрасываются в Черное море;

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

11) объем сброса сточных вод не должен превышать:

91,613 тыс. м³/год.

Учет объема сброса сточных вод: учет объема сброса сточных вод производится турбинным счетчиком холодной воды СТВХ-100;

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

12) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать следующих значений показателей, установленных

Нормативами допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (рег. № 820-11 от 23.09.2011 г.):

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (мг/дм ³)
Взвешенные вещества	3,0
БПК _{пол}	3,0
Железо общее	0,05
Нефтепродукты	0,05

Лабораторный контроль за качеством сбрасываемых сточных очищенных вод в Черное море должен осуществляться испытательной лабораторией (центром), соответствующей требованиям Системы аккредитации лабораторий и национального стандарта.

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: контрольно-измерительная аппаратура для контроля качества сбрасываемых сточных вод и метод измерения определяются областью аккредитации лаборатории (приложение к аттестату);

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества сбрасываемых вод)

13) осуществлять сброс сточных (ливневых) вод в соответствии с графиком отвода сточных вод, согласованным с Кубанским БУ;

14) вода в Черном море в месте сброса сточных очищенных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

Взвешенные вещества - 3,00 мг/дм³;

Нефтепродукты - 0,050 мг/дм³;

Железо общее - 0,050 мг/дм³;

БПК_{пол} - 3,0 мг/дм³;

15) своевременно разрабатывать нормативы допустимых сбросов веществ в Черное море, согласовывать и утверждать их в установленном порядке;

16) не допускать сброс в водный объект веществ, не указанных в расчетах НДС;

- 17) в случае изменения условий водопользования согласовывать и утверждать нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в Черное море с переоформлением Решения о предоставлении водного объекта в пользование;
- 18) ежеквартально представлять в Кубанское БВУ не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета качества сточных вод и вод Черного моря в установленных створах;
- 19) ежеквартально представлять в Кубанское БВУ отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий с указанием размера и источников средств, затраченных на их выполнение;
- 20) ежегодно представлять в Кубанское БВУ, не позднее 1 декабря текущего года, на утверждение проект плана водоохраных мероприятий на последующий год;
- 21) осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов, установленных ст. 55 Водного кодекса Российской Федерации;
- 22) ежеквартально осуществлять производственный лабораторный контроль в соответствии с п.5.6. СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения» в местах выпуска сточных вод – непосредственно у места сброса и в радиусе не более 500 м от места сброса;
- 23) в соответствии с п.4 ст. 23 федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» осуществлять сброс загрязняющих веществ в Черное море только при наличии утвержденного в установленном порядке разрешения на сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект);
- 24) обеспечивать Кубанскому БВУ, а также представителям органов государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов беспрепятственный доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование.
- 25) исключить отрицательное воздействие сточных вод на среду обитания водных биоресурсов;
- 26) осуществлять мероприятия по охране водных биоресурсов в соответствии с ФЗ № 166 от 20.12.2004 г. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- 27) не допускать образования несанкционированных свалок в водоохранной зоне;
- 28) в случае возникновения аварийной ситуации по вине водопользователя компенсировать причиненный ущерб водному объекту и водным биологическим ресурсам, обитающим в нем.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Черное море (ЧЕР/МОРЕ)

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Средняя глубина в месте водопользования – 0,10 м

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Плотность морской воды в месте сброса 1,01 т/м³;

скорость течения – 0,12 м/с;

(среднегодовой расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Индекс загрязненности воды (ИЗВ) в створах водопользования равен 1,67; вода характеризуется как «умеренно загрязненная», III класса качества;

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Наличие зон с особыми условиями их использования: в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны моря составляет 500 м

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме с указанием выпусков сточных вод, пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен: до 23 сентября 2016 г.

(день, месяц, год)

Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

